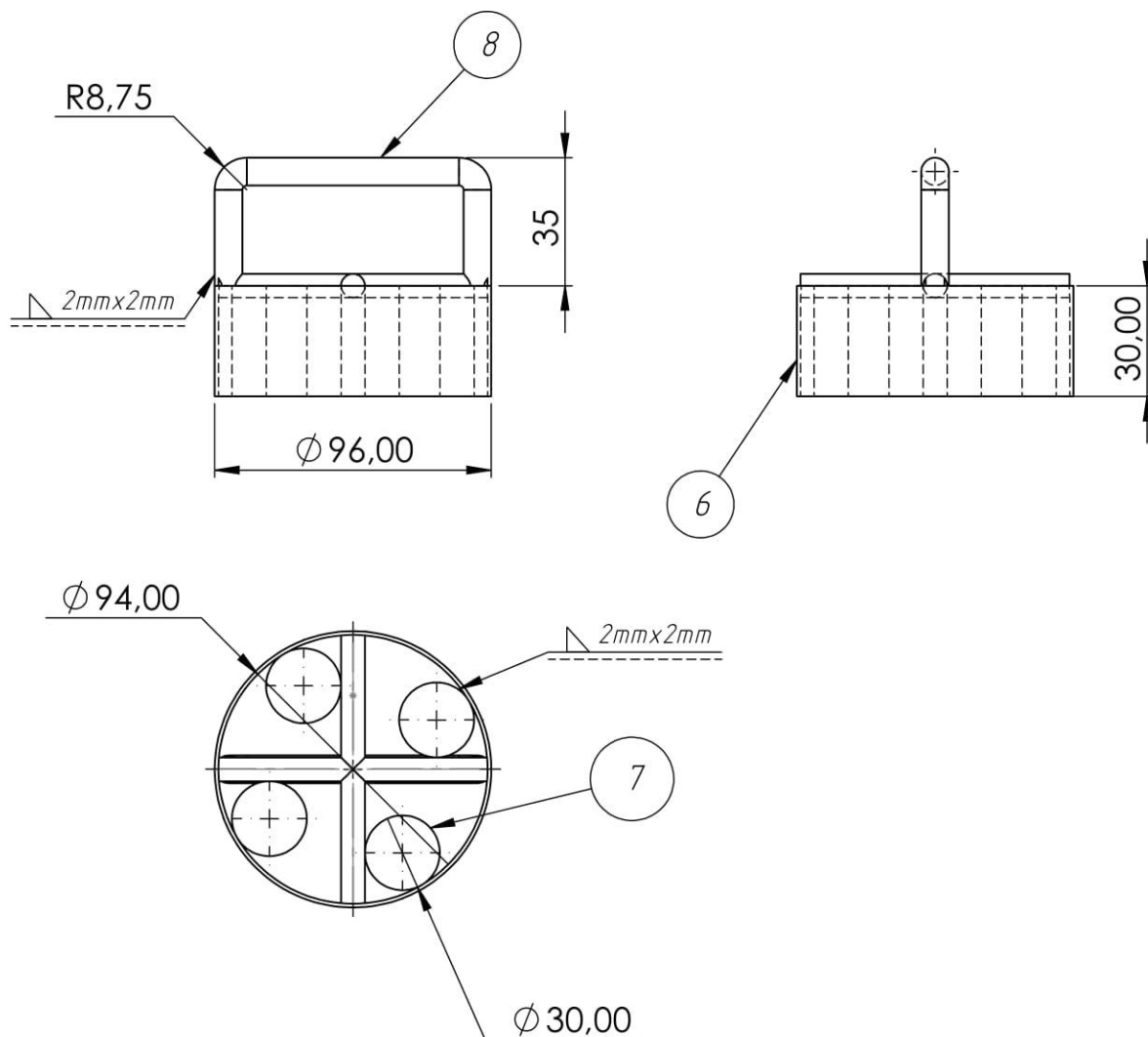



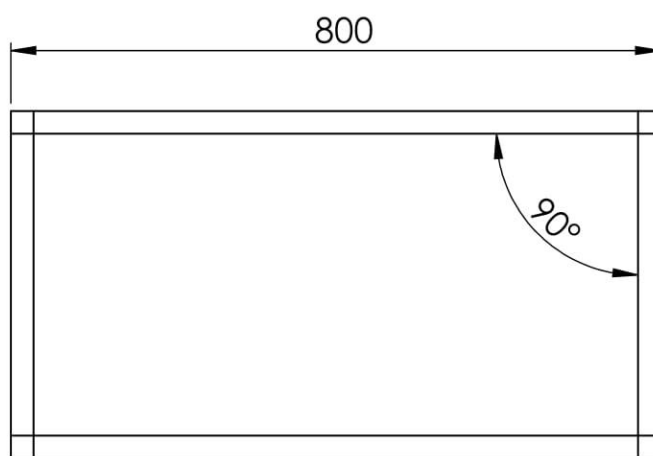
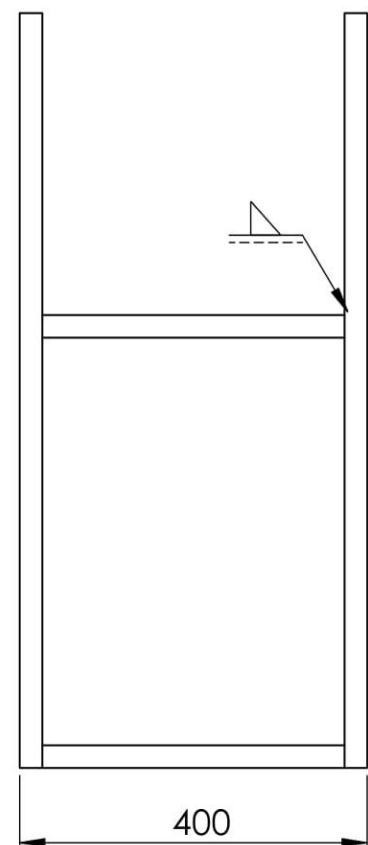
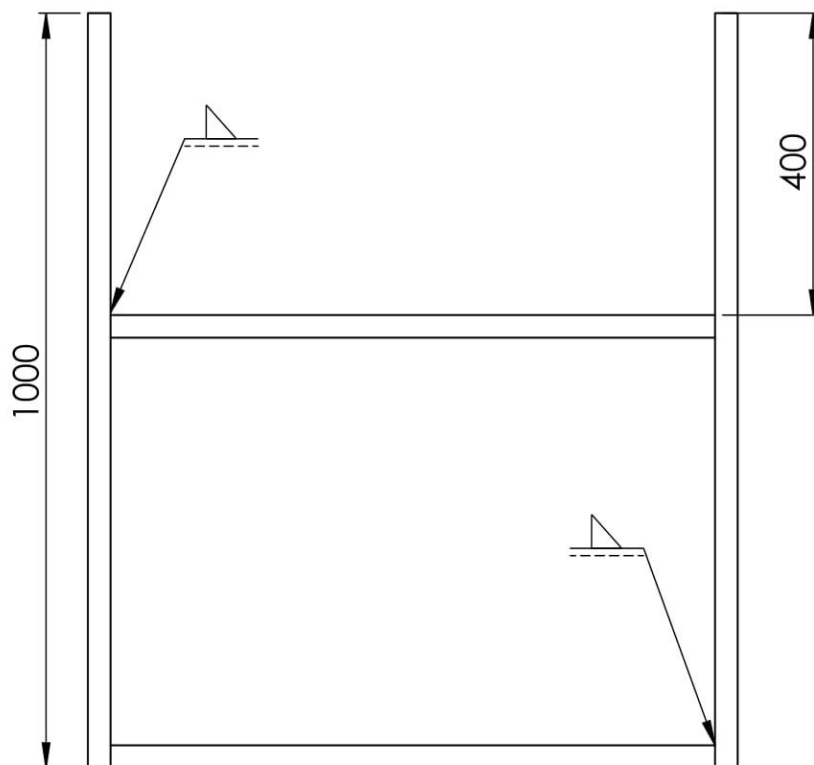
		1	Bak Penampung	2	Stainless Steel 304	2440x1220x2	Dibuat		
JUMLAH			NAMA BAGIAN	No.BGM	MATERIAL	UKURAN	KETERANGAN		
			Perubahan :						
			RANCANG BANGUN BAK PENCUCI SPAREPARTS DENGAN SISTEM PEMISAH LOGAM BERSIFAT MAGNETIK MENGGUNAKAN BANTUAN MEDAN MAGNET			Skala	Digambar	14/07/2018	TEAM
						1 : 10	Diperiksa		Syamsul Zamheri
			JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA			DRA ME : 4/LA/2018			

Welding  
Tol  $\pm 0,2$




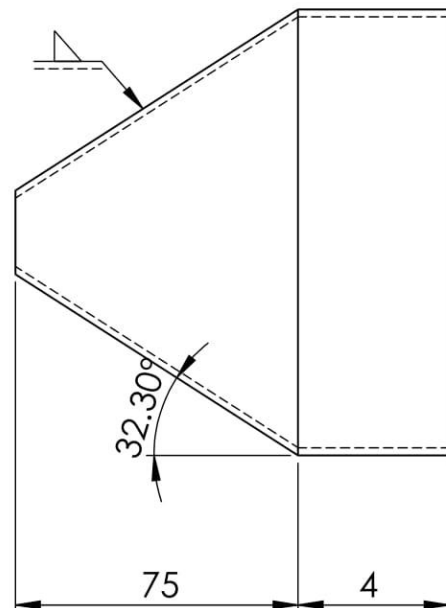
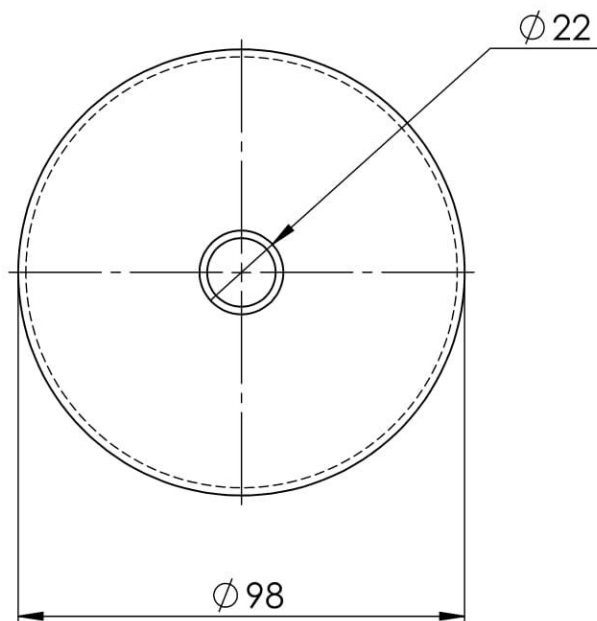
		1	Besi Behel	8	St 42	$\phi 7,5 \times 2000$	Dibeli
		4	Magnet Neodymium	7	Neodymium	$\phi 30 \times 30$	Dibeli
		1	Saringan Magnet	6	Stainless Steel 304	$\phi 96 \times 65 \times 2$	Dibuat
JUMLAH			NAMA BAGIAN	No.BGM	MATERIAL	UKURAN	KETERANGAN
			Perubahan :				
			RANCANG BANGUN BAK PENCUCI SPAREPARTS DENGAN SISTEM PEMISAH LOGAM BERSIFAT MAGNETIK MENGGUNAKAN BANTUAN MEDAN MAGNET			Skala	Digambar
						1 : 2	Diperiksa
			JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA			DRA ME : 5/LA/2018	
						14/07/2018	TEAM Syamsul Zamheri

*Tol ± 0,3*  *Welding*




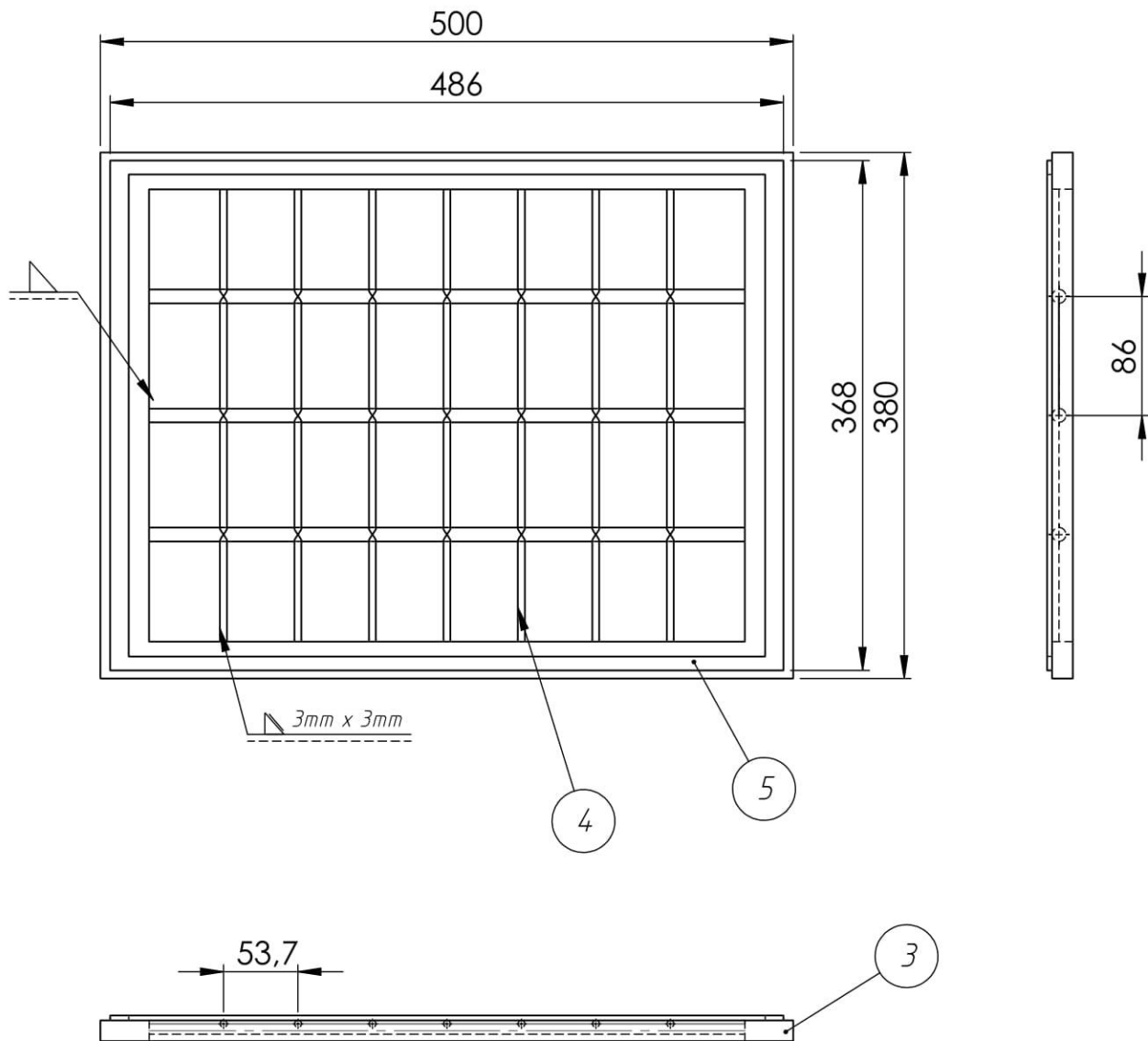
		1	<i>Rangka Alat</i>	1	<i>St 42</i>	<i>30 x 30 x 2 x 8900</i>	<i>Dibuat</i>
<i>JUMLAH</i>			<i>NAMA BAGIAN</i>	<i>No.BGM</i>	<i>MATERIAL</i>	<i>UKURAN</i>	<i>KETERANGAN</i>
			<i>Perubahan :</i>				
			<i>RANCANG BANGUN BAK PENCUCI SPAREPARTS DENGAN SISTEM PEMISAH LOGAM BERSIFAT MAGNETIK MENGUNAKAN BANTUAN MEDAN MAGNET</i>			<i>Skala</i>	<i>Digambar</i> <i>14/07/2018</i> <i>TEAM</i>
						<i>1 : 10</i>	<i>Diperiksa</i> <i>Syamsul Zamheri</i>
			<i>JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</i>			<i>DRA ME : 01/LA/2018</i>	

Tol  $\pm 0,2$   Welding

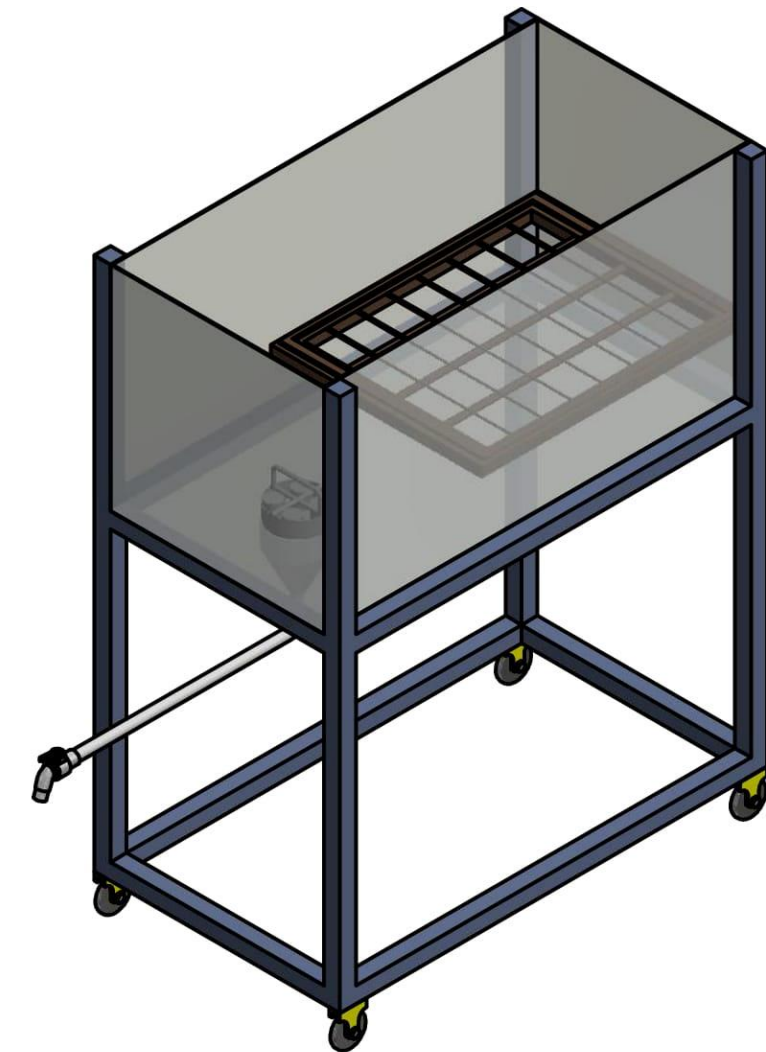
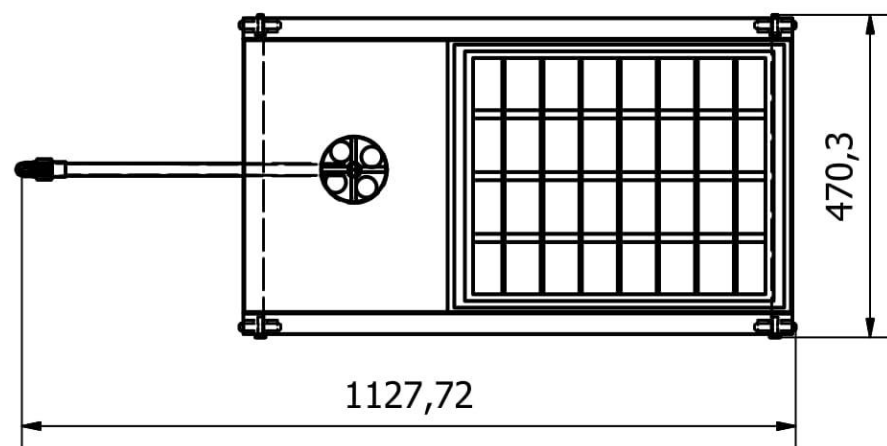
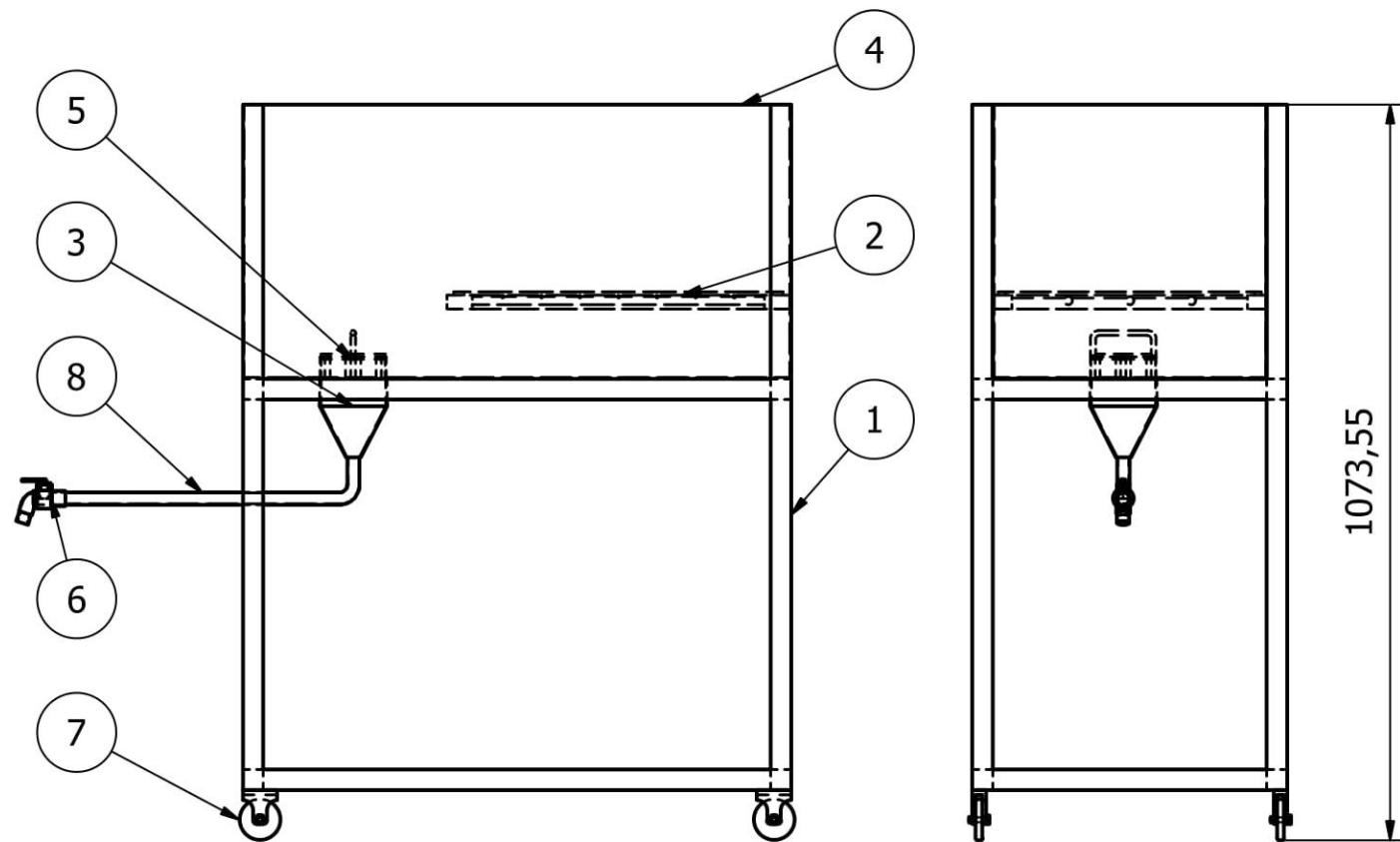


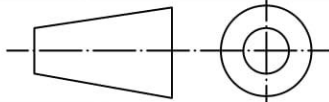
		1	Pipa Stainless Steel	9	Stainless steel 304	$\phi$ 98 x 80 x 2	Dibuat		
JUMLAH			NAMA BAGIAN	No.BGM	MATERIAL	UKURAN	KETERANGAN		
			Perubahan :						
			RANCANG BANGUN BAK PENCUCI SPAREPARTS DENGAN SISTEM PEMISAH LOGAM BERSIFAT MAGNETIK MENGGUNAKAN BANTUAN MEDAN MAGNET			skala	Digambar	14/07/2018	TEAM
							Diperiksa		Syamsul Zamheri
JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA						DRA ME : 3/LA/2018			

Tol  $\pm 0,2$   Welding



		1	Plat Strip	5	St 42	15 x 1 x 860	Dibuat		
	1	0	Besi Behel	4	St 42	ϕ 7,5 X6000	Dibeli		
		1	Besi Hollow	3	St 42	15 x 35 x 1,1 x 860	Dibuat		
JUMLAH			NAMA BAGIAN	No.BGM	MATERIAL	UKURAN	KETERANGAN		
			Perubahan :						
			RANCANG BANGUN BAK PENCUCI SPAREPARTS DENGAN SISTEM PEMISAH LOGAM BERSIFAT MAGNETIK MENGGUNAKAN BANTUAN MEDAN MAGNET			Skala	Digambar	14/7/2018	Team
						1 : 5	Diperiksa		Syamsul Zamheri
JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA						DRA ME : 2/LA/2018			



		1	Pipa	8	PVC	3/4"x200	Dibeli	
		4	Roda	7	Nylon	Ø60x20	Dibeli	
		1	Keran	6	Aluminium	3/4"	Dibeli	
		1	Saringan Magnet	5	S.Steel 304	Ø96x64,75	Dibuat	
		1	Bak Penampung	4	S.Steel 304	796x396x400	Dibuat	
		1	Reducer	3	S.Steel 304	Ø98x114.84	Dibuat	
		1	Dudukan komponen	2	ST42	500x400x50	Dibuat	
		1	Rangka	1	ST42	800x400x1000	Dibuat	
JUMLAH			NAMA BAGIAN	No.Bgn	MATERIAL	UKURAN	KETERANGAN	
III	II	I						
BAK PENCUCI SPARE PART					SKALA	Digambar	25/09/18	TEAM
					1 : 10	Diperiksa		Syamsul Zamheri
JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA					DRA ME: 07/LA/2018			